



ПРИКАЗ

09.06.2018 № 03/1-03/417  
Шупашкар хули

ПРИКАЗ

09.06.2018 № 03/1-03/417  
г. Чебоксары

В соответствии с частями 1 и 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 4, 18 Закона Чувашской Республики «О регулировании градостроительной деятельности в Чувашской Республике», подпунктом 38.1 раздела III Положения о Министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики, утвержденного постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 04.06.2012 № 214, на основании обращения администрации г. Канаш, действующей на основании государственного контракта от 10.05.2018 № 24, п р и к а з ы в а ю:

1. Принять решение о подготовке проекта планировки и проекта межевания территории объекта «Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 15 тыс. м<sup>3</sup>/сутки в г. Канаш Чувашской Республики» (далее – Документация по планировке территории) в соответствии с ситуационным планом расположения проектируемого объекта, являющимся приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить задание на выполнение инженерных изысканий для подготовки Документации по планировке территории, являющееся приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Рекомендовать ООО «Изыскатель»:

подготовить Документацию по планировке территории согласно требованиям на выполнение инженерных изысканий;

направить подготовленную Документацию по планировке территории в Минстрой Чувашии для осуществления проверки.

4. Отделу градостроительства и архитектуры Минстроя Чувашии обеспечить: направление в десятидневный срок с момента принятия настоящего приказа уведомления о принятии решения о подготовке Документации по планировке территории в администрацию города Канаш, Хучельского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики, Малобикшихского сельского поселения Канашского района Чувашской Республики и администрацию Канашского района Чувашской Республики;

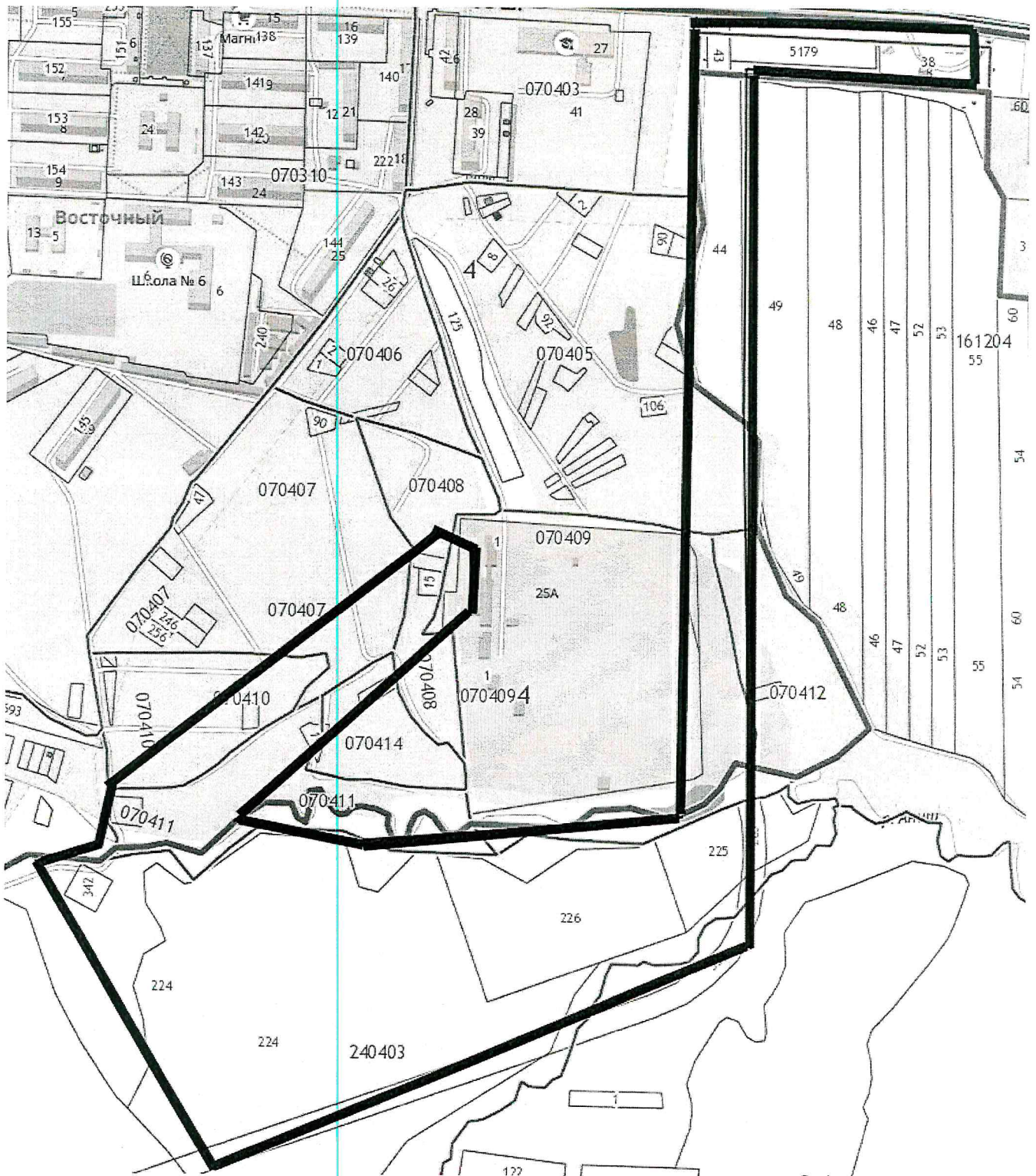
проверку представленной Документации по планировке территории;

подготовку проекта решения об утверждении Документации по планировке территории или об ее отклонении и о направлении на доработку.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела градостроительства и архитектуры Минстроя Чувашии Н.С. Игнатьеву.

Министр

В.Ю. Михайлов



— - граница территории проектируемого объекта, включающая инженерную инфраструктуру.

### ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для подготовки проекта планировки и проекта межевания объекта «Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 15 тыс. м<sup>3</sup>/сутки в г. Канаш Чувашской Республики»

Наименование требований	Содержание требований
1. Наименование и вид объекта	Реконструкция канализационных очистных сооружений производительностью 15 тыс. м <sup>3</sup> /сутки в г. Канаш Чувашской Республики
2. Идентификационные сведения об объекте, вид строительства	2.1. Функциональное назначение объекта: реконструкция очистных сооружений. 2.2. Уровень ответственности - нормальный в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». 2.3. Вид строительства – реконструкция. 2.4. Этап работы, сроки изысканий - проектирование II – III кв. 2018 г., строительство 2019-2020 г. 2.5. Принадлежность к объектам инженерной инфраструктуры: к объектам водоотведения и к другим объектам, влияющим на их безопасность. 2.6. Возможность опасных природных процессов: а) возможность опасных природных процессов и явлений на территории строительства сооружения – минимальная; б) возможность техногенных воздействий – не исключается. 2.7. Принадлежность к опасным производственным объектам: относится к опасным производственным объектам. 2.8. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: да.
3. Данные о местонахождении и границах площадок и трассы строительства	3.1. Российская Федерация, Республика Чувашия, Канашский район, Канашский городской округ. 3.2. Расположение объектов в соответствии с приложением № 1 к приказу Минстроя Чувашии
4. Сведения о ранее выполненных изысканиях	Отсутствуют
5. Виды изысканий	5.1. Инженерно-геодезические; 5.2. Инженерно-геологические; 5.3. Инженерно-экологические; 5.4. Инженерно-гидрометеорологические.
6. Требования к точности, надежности, достоверности обеспечения данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	<b>6.1. Инженерно-геодезические изыскания</b> Работы выполнить в соответствии с СП 11-104-97, СП 47.13330.2012, общероссийскими и ведомственными инструкциями, указаниями, правилами и настоящим заданием. <b>6.2. Инженерно-геологические изыскания</b> Изыскания выполнить согласно действующим нормативным документам. Технический отчет оформить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 <b>6.3. Инженерно-экологические изыскания</b> Изыскания выполнить в соответствии с СП 11-102-97. <b>6.4. Инженерно-гидрометеорологические изыскания</b> Изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016, постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20

<b>7. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания</b>	<p>7.1. При производстве инженерно-геодезических изысканий руководствоваться действующими нормативными документами: СП 47.13330.2012, СП 11-104-97.</p> <p>7.2. При производстве инженерно-геологических изысканий руководствоваться действующими СП 11-105-97, СП 35.13330.2011, СП 47.13330.2016, СП 131.13330.2012, СНиП 2.01.15-90.</p> <p>7.3. При производстве инженерно-экологических изысканий руководствоваться СП 47.13330.2016, СП 11-102-97, РД 52.24.643-2002, СанПиН 2.1.5.980-00, СП 2.1.5.1059-01, ГОСТ 17.4.3.01-83, ГОСТ 17.4.4.02-84, ГОСТ 17.4.2.01-81, СанПиН 2.1.7.1287-03.</p> <p>7.4. При производстве инженерно-гидрометеорологических изысканий руководствоваться действующими СП 11-103-97, СП 47.13330.2016, постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20.</p>
--	--